

AM AUTOMOTRIZ SAS



Carrera 28 A 76 - 11

Bogotá, D.C., Bogotá,

NIT 830013443 - 7

Autorización de numeración de facturación electrónica

No. 18764010213759 del 02/02/2021 al 02/02/2022

Habilita numeración de:

FEP-400 al FEP-874

Régimen: Impuesto sobre las ventas - IVA

Responsabilidad fiscal:

R-99-PN No responsable

ACTIVIDAD ECONOMICA DIAN 4520
NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES
NI AUTORETENEDORES DE IVA

Factura Electronica de Venta No. FEP458**Fecha de emisión:** 09/03/2021 05:01:40 PM**Fecha de vencimiento:** 08/04/2021**Plazo (Días):** 30**Código de Moneda** COP**Tasa de Cambio****Orden de Compra****Remisión****Pedido****Asesor****Aviso de Recibo**

Cliente: OCM SAS
NIT 804014862 - 1
Dirección: CALLE 118 #19-52
Código Cliente
Teléfono: 6582954
Dirección Despacho:
Contacto:
Ciudad: Bucaramanga
Departamento: Santander
País: Colombia

Item	Referencia	Descripción	Cant.	Unidad de Medida	Precio Unitario	Cargos y Descuentos	Impuestos	Rte Fte	Valor Total
1	AM 001	DESMONTAR Y MONTAR CONDENSADOR A/C	1,00	unidad	COP 86,000.00	COP 0.00	IVA(19%)		COP 86,000.00
2	AM 002	REPARACION CONDENSADOR A/C	1,00	unidad	COP 110,000.00	COP 0.00	IVA(19%)		COP 110,000.00

Total de items: 2**Observaciones**

CHEVROLET VITARA

PLACA WCL 116

KM 134881

N.C

OPS 12-26-2021

Forma de pago: Crédito**Medio de pago:** Efectivo

FAVOR REALIZAR SU PAGO POR TRANSFERENCIA ELECTRONICA Y/O
CONSIGNACION EN LA CUENTA CORRIENTE DE DAVIVIENDA 470169997058
A NOMBRE DE AM AUTOMOTRIZ SAS

Subtotal: COP 196,000.00

IVA(19%)

COP 37,240.00

Impuestos: COP 37,240.00**Retenciones:** COP 0.00**Cargos de la factura:** COP 0.00**Descuentos de la factura:** COP 0.00**Anticipos:** COP 0.00**Total** COP 233,240.00**Neto a pagar** COP 233,240.00

Este documento corresponde a la representación gráfica de una factura electrónica de venta. Confirme el CUFE mediante lectura de este código bidimensional:

CUFE aa719d5b515e66da16b83ba41a3608364148123fe66b93aa29a0b8cd9b683e6c4e85c33c05c99ab7afe592236aba80d6

Impreso por CENET SA. NIT 830057860 – MISFACTURAS.

